



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Soekarno Hatta Km. 8 Balikpapan 76129

Telp. (0542) 860895, 862305 Fax. 861107

Website: www.p3m.poltekba.ac.id E-mail: admin@poltekba.ac.id

**HASIL PENILAIAN PROPOSAL TAHAP 1 PENELITIAN DANA DIPA POLTEKBA
SKEMA PEMERATAAN TAHUN 2020**

NO	SKEMA	JENIS		JUDUL	NILAI	KET
1	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Qory Hidayati, S.T., M.T.	SISTEM PEMBANGKIT PANEL SURYA DENGAN METODE SOLAR TRACKER DUAL AXIS	630	LOLOS
2	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Randis, S.T., M.T.	RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI MINI PORTABLE PLTS UNTUK PETANI DAN NELAYAN DI DAERAH TERPENCIL	640	LOLOS
3	DIPA Pemerataan	DASAR	Drs.Totok Ismawanto, MM.Pd.	ANALISIS IDENTIFIKASI PERMASALAHAN KOPERASI POLITEKNIK BALIKPAPAN DALAM UPAYA MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN ANGGOTA	410	PERBAIKAN
4	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Yudi Kurniawan, S.T., M.T.	RANCANG BANGUN PROTOTYPE TURBIN ANGIN SAVONIUS DENGAN VARIASI EXTRA LAYERS	595	LOLOS
5	DIPA Pemerataan	DASAR	Nurul Musfirah Khairiyah	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Balikpapan Dalam Menggunakan Produk dan Jasa BRILink	470	LOLOS
6	DIPA Pemerataan	DASAR	Drs. Bambang Jati Kusuma, M.M.	Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah PT. Bank Rakyat Indonesia, Tbk (Studi Kasus Mahasiswa Politeknik Negeri Balikpapan)	440	LOLOS

7	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Totok Sulistyoy, S.T., M.T.	PENGEMBANGAN ASSET INVENTORY SYSTEM BERBASIS UBIQUITOUS COMPUTING DI JURUSAN TEKNIK SIPIL POLTEKBA	530	LOLOS
8	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Subur Mulyanto, S.Pd., M.T.	Rancang Bangun Chasis dan Body Kendaraan Roda Empat Hemat Energi pada Mesin 125cc	482	LOLOS
9	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Ali Abrar, S.Si., M.T.	RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI DAN MONITORING DOUBLE ACTING CYLINDER HIDROLIK MENGUNAKAN RASPBERRY PI	380	PERBAIKAN
10	DIPA Pemerataan	DASAR	Ezra Hartarto Pongtuluran, S.T., M.Eng	Evaluasi Pemanfaatan Waduk Telaga Sari Sebagai Pengendali Banjir Kota Balikpapan	530	LOLOS
11	DIPA Pemerataan	DASAR	Dra. Nawang Retno Dwiningrum, M.Si.	IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PERMENDAGRI NOMOR 71 TAHUN 2012 TENTANG PEDOMAN PENDIDIKAN WAWASAN KEBANGSAAN (STUDI KASUS DI KOTA BALIKPAPAN)	465	LOLOS
12	DIPA Pemerataan	DASAR	Danar Retno Sari	PENGARUH DIMENSI BUDAYA TERHADAP PENERIMAAN LAYANAN EGOVERNMENT DI BALIKPAPAN (STUDI KASUS : APLIKASI e-filling)	545	LOLOS
13	DIPA Pemerataan	DASAR	Henry Winnarko, S.Pd.,M.Pd.	Substitusi Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera L) Dalam Pembuatan Kue Eclairs	510	LOLOS
14	DIPA Pemerataan	DASAR	Aditya Achmad Karim, S.E., M.E.	VALUASI SAHAM SEKTOR CONSUMER GOODS DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE VALUE INVESTING	410	PERBAIKAN
15	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Saiful Ghoyi, S.Pd., M.Pd.	Pengembangan Materi Blended Learning Matakuliah Matematika Keuangan Program Studi Perbankan dan Keuangan Politeknik Negeri Balikpapan	510	LOLOS
16	DIPA Pemerataan	DASAR	Praseptia Gardiarini, S.Gz., M.P.H.	Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perbedaan Tingkat Kepuasan Terhadap Kantin Sekolah Serta Kualitas Diet Siswa SMA Negeri dan SMA Swasta di Balikpapan	440	LOLOS

17	DIPA Pemerataan	DASAR	Mariatul Kiptiah, S.T., M.Eng.	ANALISIS LAJU INFILTRASI PADA TANAH DENGAN VARIASI PENGGUNAAN LAHAN Di KOTA BALIKPAPAN	560	LOLOS
18	DIPA Pemerataan	DASAR	Hendra Sanjaya Kusno, S.E., M.SA.	Bagaimana Good Corporate Governance, Konservatisme Akuntansi, dan Budaya Nasional Bisa Mempengaruhi Kualitas Laba Akuntansi? â€“ Studi Kasus Perusahaan Perbankan di Lima Negara ASEAN (The ASEAN Five)	440	LOLOS
19	DIPA Pemerataan	DASAR	Maria Ulfah, S.T., M.T.	PENGUKURAN DAN ANALISA QUALITY OF SERVICE (QOS) JARINGAN INTERNET DI GEDUNG TERPADU POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN	440	LOLOS
20	DIPA Pemerataan	DASAR	Elisabeth Milaningrum, S.Pd., M.Pd.	Relevansi Kompetensi Lulusan Politeknik Negeri Balikpapan Terhadap Model Kompetensi Utama DUDI (Dunia Usaha dan Dunia Industri) dalam Meningkatkan Daya Serap Lulusan Pada DUDI.	540	LOLOS
21	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Candra Irawan, S.T., M.Si.	REVERSE OSMOSIS PORTABLE	420	PERBAIKAN
22	DIPA Pemerataan	DASAR	Rahmat Bangun Giarto, S.T., M.Eng.	Pemanfaatan Admixture berupa Sikamen NN dan Serat Polipropilen untuk Meningkatkan Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton Berpori	535	LOLOS
23	DIPA Pemerataan	DASAR	Lilik Damayanti, S.S., M.Hum.	PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS DI POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN DENGAN COMMUNICATIVE APPROACH	470	LOLOS
24	DIPA Pemerataan	DASAR	Fatmawati, S.T., M.T.	EVALUASI KINERJA SIMPANG EMPAT BERSINYAL DENGAN METODE MKJI DAN PROGRAM SIDRA INTERSECTION (STUDI KASUS PADA SIMPANG EMPAT JALAN MT. HARYONO â€“ JALAN RUHUI RAHAYU)	420	PERBAIKAN
25	DIPA Pemerataan	DASAR	Masrul Huda, M.A.	ANALISIS PENULISAN SURAT LAMARAN KERJA MAHASISWA POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN	440	LOLOS

26	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Angga Wahyu Aditya,S.ST., M.T.	LABVIEW BASED BATTERY MONITORING SYSTEMS (BMS) FOR ELECTRIC VEHICLE	530	LOLOS
27	DIPA Pemerataan	DASAR	Tatag Yufitra Rus, S.T., M.Sc.	ANALISA PENURUNAN TANAH PADA GALIAN DALAM TANAH MENGGUNAKAN PARAMETER KUAT GESER EFEKTIF MELALUI ANALISIS ELEMEN HINGGA 3D DI JAKARTA PUSAT	515	LOLOS
28	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Hilmansyah, S.T., M.T.	ONLINE BATTERY SYSTEMS FOR ELECTRIC VEHICLE	570	LOLOS
29	DIPA Pemerataan	DASAR	Ferdy Kahandanie, S.T., M.T.	MANAJEMEN RISIKO KONSULTAN PERENCANA KONTRUKSI DI KOTA BALIKPAPAN	395	PERBAIKAN
30	DIPA Pemerataan	TERAPAN	Mikail Eko Prasetyo Widagda, S.T.,M.T.	Alat Bantu Dengar sebagai Media Penunjang Pembelajaran Komunikasi Bicara Pada Siswa – siswi Tunarungu di Sekolah Luar Biasa (SLB) Negeri dan Tunas Bangsa di Kota Balikpapan	405	PERBAIKAN

Keterangan

1. Reviewer Penelitian Rekayasa : Dr. Muh Purwanto, S.T., M.T (ITK) , Penelitian Non Rekayasa: Dr. I Made Suarta, S.E., M.M (PNB)
2. Pengusul dengan nilai proposal < 425 diberi kesempatan melakukan perbaikan 1x, dan diupload ulang di laman SPMI paling lambat 7 Mei 2020 untuk dinilai kembali. Jika perbaikan tidak dilakukan sesuai deadline yang sudah ditetapkan, pengusul dianggap mengundurkan diri.
3. Nilai dana yang diterima masing- masing pengusul akan disesuaikan dengan jenis masing- masing penelitian, dan kestersediaan dana yang dialokasikan di DIPA Poltekba 2020.
4. Catatan lengkap reviewer dapat disimak di file Ms Excel terlampir.
5. Untuk meningkatkan mutu proposal penelitian kedepan, Bpk Anang Tjahyono, P.hD (Reviewer Nasional DRPM) sedianya akan memberikan materi supervisi dan klinik secara klasikal via ZOOM, jadwal dlm proses konfirmasi .

Balikpapan, 29 Mei 2020

Ka P3M Poltekba

Saiful Ghozi